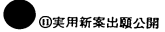
⑩日本国特許庁(JP)



® 公開実用新案公報(U) 平3-108412

図考案の名称 ゴム用金型

②実 願 平2-17345

20出 願 平2(1990)2月26日

⑩考 案 者 竹 田 大 翼 埼玉県大宮市三橋 1 -840 藤倉ゴム工業株式会社大宮工 場内

@考 案 者 坪 井 順 治 埼玉県大宮市三橋 1 - 840 藤倉ゴム工業株式会社大宮工 場内

⑩考 案 者 中 川 滋 則 埼玉県大宮市三橋 1 - 840 藤倉ゴム工業株式会社大宮工 場内

②出 願 人 藤倉ゴム工業株式会社 東京都品川区西五反田2丁目11番20号

砂代 理 人 弁理士 雨宮 正季

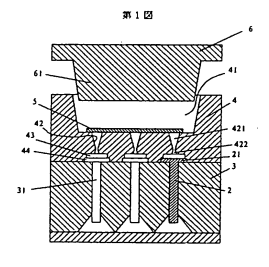
匈実用新案登録請求の範囲

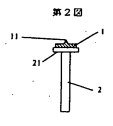
上型と下型と、前記上型と下型との間に形成された成形部とを有するゴム用金型において、前記上型又は下型の少なくとも一方を他方に押圧するスプリングを備えたことを特徴とするゴム用金型。

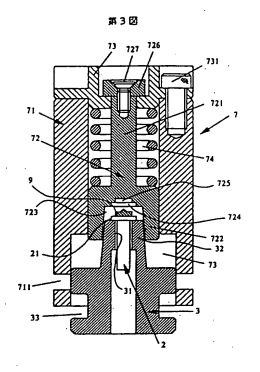
図面の簡単な説明

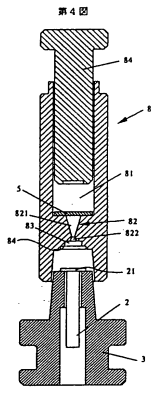
第1図は従来のゴム複合製品を製造するための 金型の断面図、第2図は製造されたゴム複合製品 の側面図、第3図は本考案による金型の断面図、 第4図は前記金型のした型に未加硫ゴム部分を設ける注入型の断面図、第5図は前記注入型で下型に未加硫ゴム部分を形成するときの断面図、第6図は下型を成形型に組み込んだときの断面図、第7図は本考案の第二の実施例の断面図である。

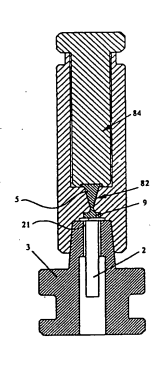
2……部品、21……ゴム部品接着部、3…… 下型、7……成形型、71……ケーシング、72 ……成形型本体、725……成形部、74……ス ブリング。











第5図

